

bürgernah
regional
persönlich
kundennah



Das Beste für Süßen: Als regionales Energie-Unternehmen mit städtischer Beteiligung bieten wir Service und Komfort. Verantwortung für die Umwelt, faire Preise und eine sichere Versorgung zeichnen uns aus. Unsere Energie-Produkte sind ökologisch. Denn für uns gilt: Nur das Beste für Süßen! Sind Sie dabei?

zukunftssicher
ökologisch
klimafreundlich
erneuerbare Energie

Erneuerbare Energie für Süßen: Wir alle tragen Verantwortung für unsere Zukunft. Die SUnergie vertreibt daher ausschließlich Natur-Strom und klimaneutrales Gas: Gut für die Umwelt und gut für Ihren Geldbeutel!




SUnergie
Süßen Energie | Energie verbindet




SUnergie
Süßen Energie | Energie verbindet

SUnergie GmbH & Co. KG
Heidenheimer Str. 30
73079 Süßen

Tel. 07162 9616-655
info@suenergie.com

www.suenergie.com

zukunftssicher
ökologisch
klimafreundlich
erneuerbare Energien

bürgernah
regional
persönlich
kundennah

kompetent
fair
der Energie-Partner aus Süßen
verantwortungsvoll

Jetzt mit **SUEnergie**
KlimaGas oder BioErdgas10
 sparen



Produkt	Verbrauchspreis	Grundpreis
SUEnergie Klimagas	5,70 Cent/kWh	15,35 €/Monat
SUEnergie BioErdgas 10	5,70 Cent/kWh	15,35 €/Monat



Aus **Süßen**
 für **Süßen**

So profitieren Sie doppelt: Die SUEnergie und die Gemeinde Süßen profitieren gleichermaßen durch Ihren Wechsel – somit unterstützen Sie als Bürger, dass die Wertschöpfung in der Kommune bleibt!

Mit dem SUEnergie **NaturStrom aus 100% Wasserkraft** können Sie ordentlich sparen:

Produkt	Verbrauchspreis	Grundpreis
SUEnergie NaturStrom	26,49 Cent/kWh*	9,49 €/Monat

*] 26,49 inkl. 1 Ct/kWh Neukundenrabatt - ab dem 2. Jahr 27,49 Ct/kWh



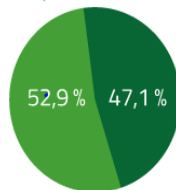
Wechseln Sie jetzt!

Der Wechsel ist einfach: Frau Lang und Frau Leibersberger freuen sich auf Ihren Anruf:

Tel. **07162 9616-655**
07971 260 92-11

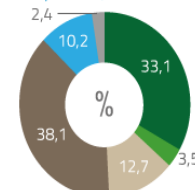
SUEnergie NaturStrom **Strommix Deutschland**

Basisjahr: 2017



CO₂-Belastung = 0 g/kWh
 Radioaktiver Abfall = 0 g/kWh

Basisjahr: 2017; Stand: 08.11.2018*



CO₂-Belastung = 435 g/kWh
 Radioaktiver Abfall = 0,0003 g/kWh

* Quelle: BDEW

